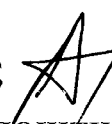


Η ανάρτηση των παρακάτω γίνεται σε εφαρμογή των διατάξεων που ορίζονται στο άρθρο 33 του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143Α) και στην παρ. 14 του άρθρου 15 της Υ.Α. οικ.483/35/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 158Β)

ΕΧΕΔΙΟ**ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΘΗΚΕ**

27-4-2016



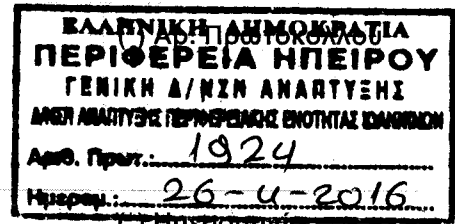
014.1846

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ

Γενικές οδηγίες συμπλήρωσης

1. Όλα τα πεδία της Υπεύθυνης Δήλωσης, πρέπει να συμπληρωθούν πλήρως και με ακρίβεια από τον ενδιαφερόμενο επενδυτή.
2. Τα συνημμένα έγγραφα/δικαιολογητικά αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης και συνιστούν απαραίτητη προϋπόθεση για τη θεώρηση της παρούσης από την αρμόδια Υπηρεσία.
3. Τα πεδία με (*) συμπληρώνονται από την αρμόδια Υπηρεσία στην οποία κατατίθεται η Υπεύθυνη Δήλωση.
4. Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου, η Υπεύθυνη Δήλωση συνεχίζεται σε ξεχωριστό φύλλο, το οποίο φέρει την υπογραφή του/της δηλούντα/ούσης καθώς και του/της παραλαβόντα/ούσης. Στο ξεχωριστό φύλλο προστίθεται από την Υπηρεσία ο αριθμός Πρωτοκόλλου και η ημερομηνία κατάθεσης της Υπεύθυνης Δήλωσης.

Προς: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



(*) Κοινοποίηση:

| | | | |
|--|---|----------------|----------------|
| Ο/Η Όνομα | ΣΟΦΙΑ | Επώνυμο | ΕΥΤΑΞΙΑ |
| Όνομ/μο πατέρα | ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΕΥΤΑΞΙΑΣ | | |
| Όνομ/μο μητέρας | ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΥΤΑΞΙΑ | | |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας (ΑΔΤ) | ΑΙ811469 | Εκδούσα Αρχή | Α.Τ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ |
| ΑΦΜ | 130957961 | ΔΟΥ | ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ |
| Ημερομηνία γέννησης | 02/07/1977 | Τόπος γέννησης | ΑΓΝΑΝΤΑ ΑΡΤΗΣ |
| Διεύθυνση (Νομός, Δήμος, Οδός, Αριθμός, ΤΚ) | ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗ 30, 45445 | | |
| Τηλέφωνα | 6936160842 | | |
| e-mail | sophiaeftax@yahoo.gr | Φαξ | |

Δηλώνω υπεύθυνα ότι:

- Τα στοιχεία της μονάδας με την επωνυμία «ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΥΤΑΞΙΑ ΑΒΕΕ» με δ.τ. «ΑΝΕΤΕ ΑΒΕΕ» όπως έχουν πλήρως δηλωθεί και περιγραφεί στο από 17/12/2015 [ημερομηνία] υπ' αριθ. 5256 [Αριθμός Πρωτοκόλλου] θεωρημένο Ερωτηματολόγιο προς την Υπηρεσία σας, το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης, είναι ακριβή και αληθή. Η έναρξη λειτουργίας της παραπάνω μονάδος, η οποία και δηλώνεται με την παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση, λαμβάνει χώρα σύμφωνα με τους παρακάτω όρους.



- Τηρούνται όλοι οι προβλεπόμενοι όροι και προϋποθέσεις από τις επιμέρους άδειες, εγκρίσεις και πιστοποιητικά, τα οποία επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης, καθώς και οι όροι της ΑΕΠΟ.
- Αναφορικά με τη μονάδα που περιγράφεται ανωτέρω δεν έχω καταθέσει σε άλλη Αδειοδοτούσα Αρχή άλλη Υπεύθυνη Δήλωση για έναρξη λειτουργίας κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παρ.3 Ν.3982/2011.

Ως εκ τούτου και σε συνέχεια των ανωτέρω καταθέτω την παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση για την έναρξη λειτουργίας της ως άνω περιγραφόμενης δραστηριότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν. 3982/2011, και της λοιπής ισχύουσας νομοθεσίας.


Συνημμένα έγγραφα / δικαιολογητικά (αναγράφονται τα δικαιολογητικά/έγγραφα τα οποία ορίζονται στην εκδοθείσα Άδεια Εγκατάστασης):

1. Παράβολο 200 ευρώ.
2. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας αριθ. πρωτ. 1386/25/28-01-2015.
3. Μελέτη εγκατάστασης.
4. Υπεύθυνη Δήλωση του φορέα στην οποία αναφέρει λεπτομερώς πόσους και ποιας ειδικότητας τεχνικούς θα χρησιμοποιήσει κατά νόμο.
5. Υπεύθυνη Δήλωση μηχανικού ότι τα προβλεπόμενα έργα εκτελέσθηκαν σύμφωνα με τις υποβληθείσες μελέτες.
6. Πιστοποιητικό πυρασφάλειας της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Ιωαννίνων αριθ. πρωτ. 2982/ Φ.701.4/18-04-2016.
7. Υπεύθυνη Δήλωση ανάθεσης της επίβλεψης, λειτουργίας και συντήρησης της εγκατάστασης.
8. Υπεύθυνη Δήλωση ανάληψης της επίβλεψης, λειτουργίας και συντήρησης της εγκατάστασης από τον αρμόδιο κατά νόμο τεχνικό.
9. Υπεύθυνη Δήλωση πολιτικού μηχανικού για την μη απαίτηση έκδοσης οικοδομικής άδειας για τις εγκαταστάσεις της μονάδας.

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τον Νόμο 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, δηλώνω υπεύθυνα ότι η ως άνω Δήλωση στηρίζεται σε αληθή και ακριβή γεγονότα.

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη Δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφο 4 του Νόμου 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει.

Με τη συμπλήρωση της παρούσας Υπεύθυνης Δήλωσης, η δηλούσα δηλώνει ότι αναλαμβάνει ατομική ευθύνη και ότι επίσης γνωρίζει τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 22 του Νόμου 1599/1986, σύμφωνα με τις οποίες «όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών (3)



μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι δέκα (10) ετών».

Τέλος, σε περίπτωση υποβολής λανθασμένων, αναληθών, ή ανακριβών στοιχείων, ο/η υπαίτιος θα υποβάλλεται σε ολική ή μερική, προσωρινή ή οριστική, διακοπή της λειτουργίας της δραστηριότητάς του, καθώς και στις λοιπές κυρώσεις του άρθρου 29 του Ν.3982/2011. Η διακοπή λειτουργίας της εν λόγω δραστηριότητας θα πραγματοποιείται από τα όργανα της Περιφέρειας, με τη συνδρομή των αστυνομικών αρχών, σύμφωνα άλλωστε και με το ως άνω άρθρο.

Από την κατάθεση της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης στην αρμόδια Υπηρεσία, καθίσταται δυνατή η έναρξη λειτουργίας της ως άνω περιγραφόμενης δραστηριότητας.

Η παρούσα ισχύει για αόριστο χρονικό διάστημα.

Η δηλούσα

"ΑΝΕΣ ΑΒΕΕ"
ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΥΤΑΞΙΑ ΑΒΕΕ
ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ
Ο.Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΑΦΜ: 998624964 - ΔΟΥ: ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΑΜΑΕ 64210/42/Β07/0025

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Ημερομηνία της υπογραφής



26-4-2016
[Signature]
ΔΡΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Ταχ. Δ/ση: 5ο χλμ. Ε.Ο. Ιωαννίνων -Κοζάνης
Ταχ. Κώδικας: 45444
Πληροφορίες: Δ. Σπύρου
Τηλέφωνο: 2651090223
Fax: 2651090227
Email: dspyrrou@apdhp-dm.gov.gr

ΑΔΑ:

Ιωάννινα: 28 Ιανουαρίου 2015
Αριθ. Πρωτ. 1386/25
Σχετ.: 52113/858

ΠΡΟΣ: «ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΥΤΑΞΙΑ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Διακριτικός τίτλος «ΑΝΕΤΕ Α.Β.Ε.Ε.»
ΒΙ.Π.Ε. Ιωαννίνων
(με συνημ. 1 αντίγραφο ΜΠΕ)

ΚΟΙΝ: Όπως Πίνακας Αποδεκτών**ΑΠΟΦΑΣΗ**

ΘΕΜΑ: Ανανέωση – τροποποίηση της με αριθ. πρωτ. 8319/24.7.2008 Απόφασης Νομάρχη Ιωαννίνων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων μονάδας προσωρινής αποθήκευσης μεταλλικών αντικειμένων και παλαιοσιδηρών, ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων σε υπαίθριο χώρο, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5876/16.6.2009 όμοια απόφαση και ισχύει, της εταιρείας «**ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΥΤΑΞΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» με **Διακριτικό τίτλο «ΑΝΕΤΕ Α.Β.Ε.Ε.»**, που βρίσκεται εγκατεστημένη στο Ο.Τ. 6Γ της ΒΙ.Π.Ε. Ιωαννίνων, ως προς την προσθήκη νέων εξαψήφιων κωδικών μεταλλικών αποβλήτων καθώς και στην αποθήκευση Ηλεκτρικών Στηλών – Συσσωρευτών (ΗΣ-Σ) και μεταχειρισμένων ελαστικών.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΧΩΡ/ΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/27.6.2010).
2. Το Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας».
3. Την ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/2012) «Ίδρυση και λειτουργία δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων».
4. Τις διατάξεις του Ν.1650/86 «Για την Προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α/16.10.86), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
5. Τις διατάξεις του Νόμου 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» [ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011].
6. Το Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 22Α/12) αναφορικά με την «Ποινική Προστασία του Περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την οδηγία 20008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής & διαχείρισης αποβλήτων κ.λ.π».
7. Το ΠΔ 148/2009 (ΦΕΚ 190 Α/2009) αναφορικά με την «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον –Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ κλπ».

8. Την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Α) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011(Φ.Ε.Κ. Α' 209/2011)», όπως αυτή ισχύει.
9. Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
10. Τις διατάξεις του Ν. 3028/02 για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).
11. Το Νόμο 3937/28.3.2011 [ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011] «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
12. Τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. με αριθ. Η.Π. 11014/703/Φ104/14.3.03 «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002 "Εναρμόνιση του Ν.1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.α. (Α' 91) "» [ΦΕΚ 332/Β/20.3.03].
13. Την ΚΥΑ Η.Π. 37111/2021 (ΦΕΚ 1391/Β/29.09.2003) «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παρ. 2 του Ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε με τις παρ. 2 και 3 του αρ. 3 του Ν. 3010/2002».
14. Την Α.Π. οικ. 205988/14-12-2011 εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ /ΕΥΠΕ «Διευκρινήσεις επί των θεμάτων που τίθενται στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011, σχετικά με την άδεια διάθεσης λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων».
15. Τις διατάξεις του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α 179/6.8.01) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις».
16. Την ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/16.12.2003 [ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003], «Μέτρα και όροι για την διαχείριση στερεών αποβλήτων - Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
17. Την με αριθ. Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006] «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων απόβλητων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων απόβλητων» (Β' 604).
18. Την με αριθ. Η.Π. 24944/1159/14.6.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ791/30.6.2006] «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ'αριθ. Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006] «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων απόβλητων κ.λ.π.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18^{ης} Μαρτίου 1991».
19. Τις διατάξεις της ΚΥΑ 8668/2007 (ΦΕΚ 287 Β') Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Α) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λ.π.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της υπ' αριθμ. 91/156/ΕΚ οδηγίας του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991. Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 13588/725/2006 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων ... κ.λ.π.» (Β' 383) και της υπ' αριθμ. 24944/1159/206 κοινή υπουργική απόφαση «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λ.π.» (Β' 791).
20. Τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (ΕΚΑ), σύμφωνα με το Παράρτημα της Απόφασης 2002/532/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί με τις Αποφάσεις 2001/118/ΕΚ, 2001/119/ΕΚ και 2001/573/ΕΚ της Επιτροπής Ε.Κ.
21. Την Εγκύκλιο με αριθ. πρωτ. οικ 123067/1029/10.2.2004 «Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων: «Συλλογή - Μεταφορά - Αποθήκευση Αποβλήτων και Αποκατάσταση Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων».
22. Την Εγκύκλιο με αριθ. πρωτ. Οικ. 129043/4345/8.7.2011 «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων».
23. Τις διατάξεις του με αριθ. 109/4.3.2004 Π.Δ. [ΦΕΚ 75/Α/5.3.2004] «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».
24. Το Π.Δ. 116/04 (ΦΕΚ 81 Α'/5-3-04): Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων

- ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ «για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους» του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000.
25. Τις διατάξεις του με αριθ. ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ 82/Α/5.3.04) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2002/95 «σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» και 2002/96 «σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» του Συμβουλίου της 27ης Ιανουαρίου 2003».
 26. Το Π.Δ. 15/31.1.2006 – Π.Δ. [ΦΕΚ 12/Α/3.2.2006] «Τροποποίηση του προεδρικού διατάγματος 117/04 (Α' 82), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/108 «για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/96 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003».
 27. Τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β/11 102010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
 28. Την υπ. αρ. 25301/25.06.2003 (ΦΕΚ 1451/Β/06.10.2003) Απόφαση του Υπουργού Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. "Έγκριση Περιφερειακού πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου" και ειδικότερα το άρθρο 3.
 29. Την ΚΥΑ οικ. 48963/2012 (ΦΕΚ 2703/Β/5.10.2012) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α' της υπ' αριθμ. 1958/13.1.2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β' 21), όπως ισχύει σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ.7 του Ν. 4014/2011 (Α' 209)».
 30. Την αριθμ. οικ. 170225/27-1-2014 (ΦΕΚ Β' 135/2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων & δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α' της απόφασης του υπουργού ΠΕΚΑ με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011(Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.
 31. Την αρ. 11045/3165/29.7.11 (ΦΕΚ 1996Β') Απόφαση Γ.Γ.Α.Δ. Ηπείρου – Δ. Μακεδονίας «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων με εντολή Γ.Γ.Α.Δ.Η.-Δ. Μακεδονίας.
 32. Την με αριθ. πρωτ. 8319/24.7.2008 απόφαση Νομάρχη Ιωαννίνων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5876/16.6.2009 όμοια απόφαση και ισχύει.
 33. Την με αριθ. πρωτ. οικ. 8421/21.7.2009 απόφαση Νομάρχη Ιωαννίνων με την οποία χορηγήθηκε στην εν λόγω εταιρεία άδεια προσωρινής αποθήκευσης – μεταφόρτωσης μεταλλικών αντικειμένων και παλαιοσιδήρων, ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων.
 34. Τη με αριθ. 179/2009 οικοδομική άδεια.
 35. Τις από **13.8.2014 και 12-1-2015** αιτήσεις της εταιρείας «**ΑΝΕΤΕ Α.Β.Ε.Ε.**» με τις οποίες υποβλήθηκε φάκελος Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της μονάδας του θέματος καθώς και συμπλήρωση αυτού με στοιχεία που ζητήθηκαν από την υπηρεσία μας
 36. Το γεγονός ότι από τον υποβληθέντα φάκελο για ανανέωση – τροποποίηση της εν λόγω μονάδας προκύπτει ότι δεν έχουν επέλθει μεταβολές στο περιβάλλον από την μέχρι τώρα λειτουργία αυτής και κατά συνέπεια η υπηρεσία μας βάση των διατάξεων του άρθρου 5 και του άρθρου 6 του Ν. 4014/11(ΦΕΚ 209/21-09-2011) μπορεί να προβεί σε ανανέωση – τροποποίηση της ΑΕΠΟ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την τροποποίηση της με αριθ. πρωτ. 8319/24.7.2008 Απόφασης Νομάρχη Ιωαννίνων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων μάντρας προσωρινής αποθήκευσης μεταλλικών αντικειμένων και παλαιοσιδήρων, ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων σε υπαίθριο χώρο, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5876/16.6.2009 όμοια απόφαση και ισχύει, της εταιρείας

«ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΥΤΑΞΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με Διακριτικό τίτλο «ΑΝΕΤΕ Α.Β.Ε.Ε.», που βρίσκεται εγκατεστημένη στο Ο.Τ. 6Γ της ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων.

Η τροποποίηση της με αριθ. πρωτ. **8319/24.7.2008 Απόφασης Νομάρχη Ιωαννίνων** Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων αφορά στην προσθήκη νέων εξαψήφιων κωδικών μεταλλικών αποβλήτων καθώς και στην αποθήκευση Ηλεκτρικών Στηλών - Συσσωρευτών (ΗΣ-Σ) και μεταχειρισμένων ελαστικών.

Η παρούσα τροποποίηση - ανανέωση γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 5 και 6 του Ν.4014/2011

A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

A1. ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ:

- Μεμονωμένες εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15).
- Εγκαταστάσεις αποθήκευσης ανακυκλώσιμων αστικών στερεών αποβλήτων όπως χαρτί, γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο κτλ. (εργασίες R12 και R13).
- Χώροι συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων ή προσωρινής συγκέντρωσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής».

A2. ΦΟΡΕΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ: **ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΥΤΑΞΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**
Διακριτικός τίτλος «ΑΝΕΤΕ Α.Β.Ε.Ε.»

A3. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ

Το οικόπεδο, εντός του οποίου έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί η μονάδα, έχει συνολικό εμβαδόν 5.656,71 τετρ. μέτρων και βρίσκεται εντός της ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων (Ο.Τ.6Γ).

Ο ακριβείς συντεταγμένες του πολυγώνου που ορίζει την περιοχή ενδιαφέροντος παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87 | | |
|---|------------------|-------------------|
| ΣΗΜΕΙΟ | X | Ψ |
| A | 220594,99 | 4400490,95 |
| B | 220632,44 | 4400471,08 |
| Γ | 220587,71 | 4400386,75 |
| Δ | 220519,29 | 4400423,75 |
| ΕΜΒΑΔΟΝ=5.656,71 m² | | |

A4. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Στην εν λόγω μονάδα μετά την τροποποίηση θα υπάρχουν τρεις επί μέρους δραστηριότητες. Η κατάταξη των επί μέρους δραστηριοτήτων σε Υποκατηγορίες της Υ.Α. με Αριθμ. 1958/2012 φαίνεται αναλυτικά στον πίνακα που ακολουθεί.

| ΟΜΑΔΑ/Α | ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ | ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ |
|------------------|---|---|---------------------|------------------|
| 4 ^η 3 | Μεμονωμένες εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15) | Q<250 Q: Ολική χωρητικότητα | A2 | |
| 4 ^η 9 | «Εγκαταστάσεις αποθήκευσης ανακυκλώσιμων αστικών στερεών αποβλήτων όπως χαρτί, γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο κτλ. (εργασίες R12 και R13) | 5t<Q<1000t Εκτός ορίων οικισμών και πόλεων | | B |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|--|--|---|
| 12 ^η | 9 | οροι συγκέντρωσης και κίνησης παλαιών μετάλλων ή προσωρινής συγκέντρωσης ημάτων τέλους κύκλου ζωής» | τεγασμένοι ή υπαίθριοι <math>E < 10.000 \text{ m}^2</math> | | B |
|-----------------|---|---|--|--|---|

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία οι μπαταρίες - συσσωρευτές θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα και είναι αυτό που καθορίζει την τελική κατάσταση της μονάδας Επομένως η εν λόγω μονάδα κατατάσσεται συνολικά στην Α2 Υποκατηγορία.

A5. ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κτιριακές Εγκαταστάσεις

Για τις λειτουργικές ανάγκες της αδειοδοτημένης δραστηριότητας τοποθετηθήκαν τα εξής:

1. Δυο (2) containers διαστάσεων 3,00 m X 9,00 m όπου στεγάζονται οι διοικητικές υπηρεσίες της (γραφείο - αποθήκη).
2. Μια γεφυροπλάστιγγα μήκους 14,00 m και πλάτους 3,00 m.
3. Δυο (2) containers διαστάσεων (8,00 m X 2,50 m X 2,40 m) στα οποία αποθηκεύονται οι οικοσυσκευές και τα ηλεκτρικά - ηλεκτρονικά είδη. Τα containers αυτά τα προμηθεύει το Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης. Το γραφείο - αποθήκη και τα containers τοποθετήθηκαν σε βάση από σκυρόδεμα.
4. Στεγασμένος Χώρος Προσωρινής Αποθήκευσης μπαταριών διαστάσεων 2,50 m X 10 m

Εξοπλισμός

Ο κύριος εξοπλισμός της μονάδας είναι:

1. Μια πρέσα συμπίεσης 85 HP (πετρελαιοκίνητη)
2. Μια πρέσα - ψαλίδι 130 HP (πετρελαιοκίνητη)
3. Μια τσάπα περιστρεφόμενη με αρπάγη
4. Διάφορα εργαλεία κοπής μετάλλων (οξυγόνο και ηλεκτρικό κόφτη) σε κατάλληλες διαστάσεις ώστε αυτά να μπορούν να συμπιεστούν.
5. Σύστημα συλλογής των ομβρίων με ελαιολασποσυλλέκτη για συγκράτηση των ελαιωδών καταλοίπων από όλα τα σημεία όπου υπάρχει πιθανότητα διαρροής τους.

B. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η μονάδα θα αποτελείται από τα εξής τμήματα:

1. Χώρος υποδοχής των εισερχομένων αποβλήτων (μεταλλικών, ΟΤΚΖ, ΑΗΗΕ, ΗΣ-Σ, ελαστικών).
2. Χώρος προσωρινής αποθήκευσης ΟΤΚΖ (ανοικτός χώρος) μέχρι την επεξεργασία τους.
3. Χώρος αποθήκευσης (κάδοι) ΗΣ-Σ καθώς και χώρος -container αποθήκευσης ΑΗΗΕ.
4. Κοπή, συμπίεση, δερματοποίηση μεταλλικών υπολειμμάτων (ανοικτός χώρος).
5. Αποθήκευση συμπιεσμένων υπολειμμάτων (ανοικτός χώρος).

Η δυναμικότητα συγκέντρωσης ΟΤΚΖ εκτιμάτε σε 11 ΟΤΚΖ/ημέρα.

Η παραγωγική διαδικασία θα περιλαμβάνει τα εξής επιμέρους στάδια:

B1. Αποθήκευση μεταλλικών αντικειμένων και παλιοσίδερων, η οποία περιλαμβάνει τη διαλογή, κοπή και δερματοποίηση παλαιών μετάλλων.

Συνοπτικά η παραγωγική διαδικασία της εγκατάστασης είναι η εξής:

Τα παλαιά μέταλλα μεταφέρονται στο χώρο της επιχείρησης ζυγίζονται στη γεφυροπλάστιγγα και παραλαμβάνονται. Η εκφόρτωση τους γίνεται σε δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, είτε με απευθείας ανατροπή είτε με τη βοήθεια γερανού. Από τα παλαιά μέταλλα που διαχειρίζεται η επιχείρηση το 50% περίπου μεταφέρεται κατευθείαν από τους χώρους παραγωγής στις εταιρείες ανακύκλωσης μετάλλων, εφόσον δεν απαιτείται επεξεργασία. Το υπόλοιπο 50% μεταφέρεται στο χώρο της επιχείρησης, όπου γίνεται διαλογή σε είδη. Τα μικρά τεμάχια, περίπου 10%, όπως λαμαρίνες, σύρματα κλπ. συμπιέζονται απευθείας σε μία πρέσα της εγκατάστασης. Τα μεγάλα τεμάχια, όπως σιδηροδοκοί κλπ., μεταφέρονται στο πρεσσοψάλιδο της εγκατάστασης και τεμαχίζονται σε μικρότερα κομμάτια. Στην συνέχεια αποθηκεύονται προσωρινά σε άλλο τσιμεντοστρωμένο χώρο της επιχείρησης. Έπειτα, οδηγούνται στο πρεσσοψάλιδο, όπου πραγματοποιείται η συμπίεση και δερματοποίηση των μεταλλικών κομματιών. Τα τεμαχισμένα - συμπιεσμένα αξιοποιήσιμα μέταλλα μεταφέρονται με τα ιδιόκτητα οχήματα της εταιρίας και πωλούνται σε μονάδες επεξεργασίας - ανακύκλωσης μετάλλων, όπως χαλυβουργία, χυτήρια,

κτλ. Όλα τα παραγόμενα συμπίεσμένα μέταλλα αποθηκεύονται προσωρινά και για μικρό χρονικό διάστημα μέσα στο χώρο της επιχείρησης μέχρι τη στιγμή της μεταφοράς τους.

B2.Αποθήκευση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων (Α.Η.Η.Ε.)

Τα Α.Η.Η.Ε. προέρχονται από οποιοδήποτε πρόσωπο, το οποίο κατασκευάζει και πωλεί ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, μεταπωλεί τον παραγόμενο από άλλους εξοπλισμό, εισάγει / εξάγει κατ' επάγγελμα ηλεκτρικό & ηλεκτρονικό εξοπλισμό σε ένα κράτος, καθώς επίσης και από τα νοικοκυριά, εμπορικές, βιομηχανικές, ιδρυματικές και άλλες πηγές. Τα Α.Η.Η.Ε. θα τα φέρνουν στο χώρο της εγκατάστασης είτε ιδιώτες είτε άλλοι φορείς με δικά τους μέσα. Τα οχήματα μόλις εισέρχονται στους χώρους της εγκατάστασης, ζυγίζονται στη γεφυροπλάστιγγα, και στη συνέχεια οδηγούνται στο εσωτερικό χώρο όπου και ξεφορτώνονται τα Α.Η.Η.Ε. Δεν υφίσταται καμία απολύτως επεξεργασία. Αντιθέτως αποθηκεύονται κατευθείαν σε κοντέινερ μέχρι να τα παραλάβει ο αδειοδοτημένος φορέας.

Το κοντέινερ μέσα στο οποίο θα αποθηκεύονται τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά στοιχεία (Α.Η.Η.Ε.) έχει διαστάσεις 2,5m * 5,0m, με ύψος 3,5m και είναι αδιαπέραστο, στεγανό και κλείνει αμέσως μετά την είσοδο των στοιχείων εντός του.

B3. Αποθήκευση ΟΤΚΖ

Συνοπτικά η παραγωγική διαδικασία της συγκεκριμένης δραστηριότητας είναι η ακόλουθη: Τα Οχήματα Τέλους Κύκλου Ζωής που προέρχονται είτε από μάντρες παλαιών αυτοκινήτων είτε από παραλαβή παλαιών οχημάτων από τον τελευταίο κάτοχό τους με σκοπό την απόσυρση από την κυκλοφορία, με την ταυτόχρονη έκδοση του πιστοποιητικού καταστροφής κατά εξουσιοδότηση του ΕΔΟΕ.

Τα οχήματα αρχικά παραλαμβάνονται από το γραφείο κίνησης όπου εκδίδεται πιστοποιητικό παραλαβής και στη συνέχεια προωθούνται για απορρύπανση και διαγραφή σε διπλανό οικόπεδο όπου η εταιρεία λειτουργεί διαλυτήριο αυτοκινήτων.

B4.Αποθήκευση μεταχειρισμένων ελαστικών

Αναφέρουμε ότι η αποθήκευση των μεταχειρισμένων ελαστικών δεν θα περιλαμβάνει κανένα κτίριο και καμία μόνιμη κατασκευή, ενώ στον χώρο δεν θα τοποθετηθεί καμία σταθερή εγκατεστημένη μηχανολογική ισχύς. Τα χρησιμοποιημένα ελαστικά θα τοποθετούνται εντός του γηπέδου σε σωρό το ύψος των οποίων δεν θα ξεπερνά τα 3 μέτρα.

Τα χρησιμοποιημένα ελαστικά μεταφέρονται και αποθηκεύονται προσωρινά και στη συνέχεια οδηγούνται σε συγκεκριμένες μονάδες ανακύκλωσης, ενεργειακής αξιοποίησης ή επεξεργασίας με σκοπό την αξιοποίηση/ επαναχρησιμοποίηση.

B5.Αποθήκευση Συσσωρευτών Μολύβδου (Pb)-Οξέος και Νικελίου - Καδμίου (Cd).

Η μέγιστη αποθηκευτική ικανότητα της μονάδας **θα είναι 16 τόνοι.**

Η ποσότητα αυτή αφορά μπαταρίες που προέρχονται από άλλες εγκαταστάσεις (π.χ. από συνεργεία) και αυτές οι οποίες αφαιρούνται από τα Ο.Τ.Κ.Ζ. κατά το στάδιο της απορρύπανσής τους.

Οι μπαταρίες αυτές θα μεταφέρονται στη μονάδα από παραγωγούς (π.χ. συνεργεία) με αδειοδοτημένα οχήματα και θα συνοδεύονται με τα κατάλληλα έγγραφα. Οι μπαταρίες θα φτάνουν στη μονάδα εντός κιβωτίων τα οποία θα εκφορτώνονται από τα οχήματα και θα τοποθετούνται στο χώρο προσωρινής αποθήκευσης ως έχουν, χωρίς καμία επεξεργασία.

B5.1.Περιγραφή των εγκαταστάσεων αποθήκευσης Συσσωρευτών.

Στη μονάδα θα γίνεται μόνο δευτερογενής αποθήκευση (**προσωρινή**) και δε θα γίνεται καμία εργασία διαχωρισμού, ταξινόμησης, απορρύπανσης και ανακύκλωσης συσσωρευτών. Ο χώρος προσωρινής αποθήκευσης των συσσωρευτών θα είναι στεγασμένος και περιφραγμένος περιμετρικά. Το δάπεδο του χώρου θα είναι στεγανό, αδιαπέραστο, με αντοχή σε μεγάλα βάρη. Περιμετρικά του χώρου θα δημιουργηθεί τοίχιο ύψους είκοσι (20) εκατοστών και στο σημείο πρόσβασης του χώρου τοίχιο πέντε (5) εκατοστών ώστε να συλλέγονται τα υγρά σε περίπτωση διαρροής. Οι πλαϊνές επιφάνειες από τα τοιχία θα είναι στεγανές και αδιαπέραστες.

Ουσιαστικά, ο χώρος που πρόκειται να τοποθετηθούν οι μπαταρίες αποτελεί στεγανή δεξαμενή με επιφάνεια 25 m² και ύψος 0,05 m., δηλαδή 1250 λίτρων. Στον όγκο αυτό περιλαμβάνονται και τα κιβώτια, τα οποία όμως έχουν πέλαμα και δεν καταλαμβάνουν όλο τον όγκο της επιφάνειάς τους, οπότε η στεγανή δεξαμενή έχει όγκο περίπου 600 λίτρα, αρκετό για οποιαδήποτε διαρροή. Στο σημείο πρόσβασης του χώρου θα τοποθετείται μεταλλική ράμπα

ικανής αντοχής για την εύκολη είσοδο και έξοδο των κιβωτιών. Σε περίπτωση διαρροής, τα υγρά θα παραμείνουν εντός του στεγανού χώρου. Η διαχείριση των υγρών αυτών θα γίνεται από αδειοδοτημένη επιχείρηση διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Ο χώρος αυτός θα αποτελεί τμήμα του βιοτεχνικού χώρου της εγκατάστασης, στον οποίο δεν έχουν πρόσβαση μη εξουσιοδοτημένα άτομα και κλειδώνει της μη εργάσιμες ώρες. Ο χώρος προσωρινής αποθήκευσης και θα φέρει κατάλληλη σήμανση, σύμφωνα με το Π.Δ. 105/95 (ΦΕΚ 67 Α).

Η σήμανση αυτή προειδοποιεί ότι υπάρχουν διαβρωτικές ύλες και θα απαγορεύει τη πρόσβαση σε άτομα μη εξουσιοδοτημένα.

Οι χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές θα μεταφέρονται στην επιχείρηση από τα σημεία πρωτογενούς αποθήκευσης (π.χ. ηλεκτρολόγους αυτοκινήτων) με ειδικά οχήματα ιδιωτών που διαθέτουν κατάλληλη άδεια συλλογής και μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων.

Η εκφόρτωση των συσσωρευτών θα γίνεται απευθείας από το όχημα μεταφοράς με περονοφόρο όχημα εφόσον οι συσσωρευτές είναι τοποθετημένοι εντός των πλαστικών κάδων μεταφοράς.

Ακολουθώντας οι κάδοι των συσσωρευτών θα ζυγίζονται και θα τοποθετούνται με το περονοφόρο στην αντίστοιχη θέση του εν αναμονή αποστολής του στην εταιρεία ανακύκλωσης.

Η συσκευασία των μπαταριών σε κάδους θα γίνεται **σύμφωνα με την οδηγία ADR.**

Σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία ο χώρος αποθήκευσης των επικινδύνων αποβλήτων πρέπει να διαθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές και κατ' ελάχιστο να προστατεύει τα αποθηκευόμενα απόβλητα από βροχές, πλημμύρες, φωτιά κτλ.

Κάθε κιβώτιο θα φέρει το κατάλληλο μαρκάρισμα και ετικέτα κινδύνου (κλάση 8). Η πλήρωση των κιβωτιών θα γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε οι πόλοι των μπαταριών να μην στηρίζουν το βάρος άλλων στοιχείων που έχουν τοποθετηθεί από πάνω.

Παράλληλα οι μπαταρίες θα απομονώνονται ώστε να αποφεύγονται τα βραχυκυκλώματα. Τα κιβώτια δε θα πλένονται - απορρυπαίνονται εντός της μονάδας. Η πλύση, σε περίπτωση που διαπιστωθεί διαρροή υγρών εντός κάποιου κιβωτίου, θα πραγματοποιείται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις που διαθέτουν την κατάλληλη υποδομή.

Β6.ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Στο χώρο της λόγω μονάδας θα μεταφέρονται και θα αποθηκεύονται προσωρινά τα παρακάτω στερεά απόβλητα που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΒ της ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/16.12.2003 [ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003] με κωδικούς ΕΚΑ:

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑ | ΑΠΟΒΛΗΤΑ |
|--------------------|--|
| 02 01 10 | Απόβλητα μέταλλα (Πάσσαλοι, σκελετοί θερμοκηπίων, γεωργικά) |
| 12 | απόβλητα από τη μορφοποίηση και τη φυσική και μηχανική επιφανειακή επεξεργασία μετάλλων και πλαστικών |
| 12 01 | απόβλητα από τη μορφοποίηση και τη φυσική και μηχανική επιφανειακή επεξεργασία μετάλλων και πλαστικών |
| 12 01 01 | προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης σιδηρούχων μετάλλων |
| 12 01 02 | Σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων |
| 12 01 03 | Προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης μη σιδηρούχων μετάλλων |
| 12 01 04 | Σκόνη και σωματίδια μη σιδηρούχων μετάλλων |
| 15 | απόβλητα από συσκευασίες, απορροφητικά υλικά, υφάσματα σκουπίσματος, υλικά φίλτρων και προστατευτικός ρουχισμός μη προδιαγραφόμενα άλλως |
| 15 01 | συσκευασία (περιλαμβανομένων ιδιαίτερως συλλεγέντων δημοτικών αποβλήτων συσκευασίας) |
| 15 01 04 | μεταλλική συσκευασία |
| 16 | ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ |
| 16 01 | οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους από διάφορα μέσα μεταφοράς (περιλαμβανομένων μηχανισμών παντός εδάφους) και απόβλητα από τη διάλυση οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους και από τη συντήρηση οχημάτων (εξαιρουμένων των |

| | |
|------------------|---|
| | κεφαλαίων 13, 14 και των σημείων 16 06 και 16 08) |
| 16 01 03 | Ελαστικά στο τέλος του κύκλου της ζωής τους |
| 16 01 04* | οχήματα στο τέλος του χρόνου ζωής τους |
| 16 01 06 | οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, τα οποία δεν περιέχουν ούτε υγρά ούτε άλλα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία |
| 16 01 17 | Σιδηρούχα μέταλλα |
| 16 01 18 | Μη σιδηρούχα μέταλλα |
| 16 01 99 | Απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως |
| 16 02 | Απόβλητα από ηλεκτρικό & ηλεκτρονικό εξοπλισμό |
| 16 02 14 | Απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τα αναφερόμενα στο σημείο 16 02 09 & 16 02 13 |
| 16 02 16 | Συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 160215 |
| 16 06 | μπαταρίες και συσσωρευτές. |
| 16 06 01* | μπαταρίες μολύβδου |
| 16 06 02* | μπαταρίες Νί - Cd |
| 17 | Απόβλητα απο κατασκευές και κατεδαφίσεις (Περιλαμβάνεται χώμα εκσκαφής από μολυσμένες τοποθεσίες) |
| 17 04 | μέταλλα (περιλαμβανομένων και των κραμάτων τους) |
| 17 04 01 | χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος |
| 17 04 02 | αλουμίνιο |
| 17 04 03 | μόλυβδος |
| 17 04 04 | ψευδάργυρος |
| 17 04 05 | σίδηρος και χάλυβας |
| 17 04 06 | κασσίτερος |
| 17 04 07 | ανάμεικτα μέταλλα |
| 20 | Δημοτικά απόβλητα (Οικιακά απόβλητα και παρόμοια απόβλητα από εμπορικές δραστηριότητες και βιομηχανίες) περιλαμβανομένων μερών χωριστά συλλεγόντων. |
| 20 01 | Χωριστά συλλεγόντα μέρη (εκτός από το σημείο 15 01). |
| 20 01 35* | Απορριπτόμενος ΗΗΕ άλλος από τον αναφερόμενο στο 20 01 21 και 20 01 23 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία |
| 20 01 36 | Απορριπτόμενος ηλεκτρικός & ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τα αναφερόμενα στο σημείο 200121,200123 & 200135 (Χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές & ηλεκτρονικές συσκευές) |
| 20 01.40 | Μέταλλα (Μεταλλικά έπιπλα, σκεύη, ποδήλατα, κ.λ.π.) |
| | |
| | |

Γ. ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

Η θέση όπου χωροθετείται το έργο του θέματος βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών, εκτός περιοχών που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000, εκτός καταφυγίων Άγριας Ζωής και γενικά προστατευόμενων περιοχών, δεν έχει χαρακτηριστεί ως τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους, και δεν προκαλεί οχλήσεις σε αρχαιολογικούς χώρους. Η μονάδα θα εξυπηρετεί τοπικές ανάγκες συνεισφέροντας στην τοπική οικονομία.

Δ. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Δ1. ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις:

Για τα αέρια απόβλητα, τα επιτρεπόμενα όρια εκπομπής καθορίζονται:

- Σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/6-10-81):
Για τα στερεά εν αιωρήσει (σκόνες): $\leq 100 \text{ mg / m}^3$.
- Στην αριθμ. Η.Π. 22306/1075/Ε103/07 ΚΥΑ (ΦΕΚ 920/Β/08-06-2007) «Καθορισμός τιμών - στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ «Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων», όπως ισχύει. Για τις σημειακές εκπομπές στερεών (αιωρούμενα σωματίδια) από εργοτάξια και εγκαταστάσεις του έργου ισχύει το καθοριζόμενο από το άρθρο 2 παρ.δ του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-1981) όριο των 100 mg/m^3 ή από τις εκάστοτε εν ισχύ διατάξεις.
- Στην αριθμ. Η.Π. 14122/549/Ε.103/11 ΚΥΑ (ΦΕΚ 488/Β/30-03-2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».

Δ2. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για τα υγρά απόβλητα, να τηρούνται οι διατάξεις:

- Της αριθμ. 39626/2208/Ε130/09 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2075/Β/25-09-2009) «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ΕΚ «σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από την ρύπανση και την υποβάθμιση», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 2006», όπως αυτή ισχύει.
- Του Ν. 3199/03 (ΦΕΚ 280/Α/09-12-2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000», όπως ισχύει.
- Του Π.Δ. 51/07 (ΦΕΚ 54/Α/08-03-2007) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως ισχύει.
- Της ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/2011), περί καθορισμού μέτρων όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, όπως αυτή ισχύει μετά την ΚΥΑ οικ.191002/05-09-2013 (ΦΕΚ 2220/Β/09-09-2013).

Απαγορεύεται η διάθεση ανεπεξέργαστων λυμάτων σε οποιοδήποτε υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, θάλασσα, κλπ) καθώς και στο έδαφος είτε επιφανειακά είτε υπεδάφια.

Δ.3.ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Κατά την διάρκεια λειτουργίας του έργου ισχύουν οι διατάξεις:

- Της αριθμ. 37393/2028/2003 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1418/Β/03) «περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως αυτή ισχύει μετά την αριθμ. Η.Π. 9272/471/07 (ΦΕΚ 286/Β/02-03-2007), όπως ισχύει.
- Της αριθμ. οικ. 211773/12 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1367/Β/27-04-2012) «Καθορισμός Δεικτών Αξιολόγησης και Ανωτάτων Επιτρεπομένων Ορίων Δεικτών Περιβαλλοντικού Θορύβου που προέρχεται από την λειτουργία συγκοινωνιακών έργων, τεχνικές προδιαγραφές ειδικών ακουστικών μελετών υπολογισμού και εφαρμογής (ΕΑΜΥΕ) αντιθορυβικών πετασμάτων, προδιαγραφές προγραμμάτων παρακολούθησης περιβαλλοντικού θορύβου και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
- Της αριθμ. 13736/1985 ΚΥΑ (ΦΕΚ 304/Β/85) «Προσαρμογή της νομοθεσίας στις διατάξεις της 72/306/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 2 Αυγ.1972,

"περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναφερομένων στα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά των εκπομπών μολυνόντων αερίων που προέρχονται από πετρελαιοκινητήρες προοριζόμενους για την προώθηση των οχημάτων», όπως αυτή έχει τροποποιηθεί.

- Της 69001/1921/88 ΚΥΑ (ΦΕΚ 751/Β/88) «Έγκριση τύπου ΕΟΚ για την οριακή τιμή στάθμης θορύβου μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου και ειδικότερα των μηχανοκίνητων αεροσυμπιεστών, των πυργογερανών, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών συγκόλλησης, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών ισχύος και των φορητών συσκευών θραύσης σκυροδέματος και αεροσφυρών», όπως ισχύει.
- Της αριθμ. 56206/1613/86 ΚΥΑ (ΦΕΚ 570/Β/86) «Πρόσδιορισμός της ηχητικής εκπομπής των μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 79/113/ΕΟΚ, 81/1051/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 19ης Δεκ. 1978, της 7ης Δεκ. 1981 και της 11ης Ιουνίου 1985».
- Για τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου ισχύουν οι διατάξεις του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/81) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει», όπως ισχύει.

Ε. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ Ή ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΒΑΛΛΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ Ή ΛΗΦΘΟΥΝ

Ε1. ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΌΡΟΙ

1. Οι παρακάτω όροι, οι οποίοι είναι υποχρεωτικοί στην τήρησή τους, αφορούν :
 - α. Τον φορέα του έργου,
 - β. Τις αρμόδιες για την ολοκλήρωση της κατασκευής και λειτουργία του έργου Υπηρεσίες και Φορείς
 - γ. Όλους όσους λόγω της θέσης και των αρμοδιοτήτων τους είναι υπεύθυνοι για τον σχεδιασμό, έγκριση, δημοπράτηση, ανάθεση, επίβλεψη πιστοποίηση, παραλαβή και λοιπές διαδικασίες, που αφορούν στην κατασκευή και λειτουργία του έργου.
2. Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. οικ.48963/2012 : «Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξάρτητα από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου ή της δραστηριότητας».
3. Ο φορέας του έργου να εξασφαλίζει κατά προτεραιότητα τις απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας του περιβάλλοντος.
4. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ασφαλή είσοδο και έξοδο των τροχοφόρων από τον χώρο της μονάδας κατά το στάδιο λειτουργίας της.
5. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για τη λειτουργία της δραστηριότητας, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τις επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις, εφόσον δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση.
6. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση των πάσης φύσεως συνοδών έργων ή δραστηριοτήτων που τυχόν απαιτηθούν για τη λειτουργία του έργου, σε περίπτωση που δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση, θα γίνει από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, με εξαίρεση τις περιπτώσεις που όροι της παρούσας Απόφασης ορίζουν αλλιώς, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4014/11.
7. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού της δραστηριότητας σε στάδια που έπονται της έκδοσης ΑΕΠΟ, ο φορέας της δραστηριότητας θα πρέπει, πριν από την έναρξη κατασκευής, να υποβάλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 7 του Ν. 4014/11.
8. Κατά το στάδιο της λειτουργίας της δραστηριότητας να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος (υδάτινου και χερσαίου) της ευρύτερης περιοχής.
9. Η συλλογή και μεταφορά των αποβλήτων (επικίνδυνα και μη) της μονάδας θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα, ο οποίος να διαθέτει σχετική άδεια για το κάθε είδος μεταφερόμενου αποβλήτου.

10. Οι επιχειρήσεις στις οποίες καταλήγουν τα απόβλητα (επικίνδυνα και μη) της εν λόγω μονάδας για τελική επεξεργασία ή διάθεση θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να διαθέτουν σε ισχύ τα νόμιμα δικαιολογητικά λειτουργίας (ΑΕΠΟ, άδεια λειτουργίας, κλπ.), από τα οποία να προκύπτει σαφώς το δικαίωμα διαχείρισης των αποβλήτων που παραλαμβάνουν.
11. Απαγορεύεται η ανάμειξη μεταξύ διαφόρων κατηγοριών τυχών επικίνδυνων αποβλήτων και η ανάμειξη επικινδύνων με άλλα απόβλητα, ουσίες ή υλικά (κατάταξη Ε.Κ.Α. ως ισχύει). Τα ρεύματα αποβλήτων που εμπίπτουν σε εναλλακτική διαχείριση θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με το ν.2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/01) και τα καθ' επιταγή αυτού εκδοθέντα Π.Δ. όπως αυτός/αυτά εκάστοτε ισχύουν.
12. Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων νερών από κάθε είδους λάδια, καύσιμα κλπ., καθώς επίσης απαγορεύεται η διάθεση αυτών στο έδαφος, στον χώρο της μονάδας.
13. Προς τον περιορισμό του παραγόμενου θορύβου:
 - Να γίνεται τακτικός έλεγχος και συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας σύμφωνα με τις κατασκευαστικές προδιαγραφές.
 - Να γίνει η έδραση των μηχανών, εργαλείων και συσκευών σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.
 - Για τυχόν εσωτερικούς χώρους όπου η ένταση του θορύβου ξεπερνάει τα 80 dB, να χρησιμοποιούνται από το προσωπικό ατομικά μέσα προστασίας.
 - Να λαμβάνεται μέριμνα για τα οχήματα της εταιρείας τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. συντήρηση συστημάτων σιγαστήρα εξάτμισης), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών. Απαγορεύεται η παραμονή στον χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
 - Η μεταφορά και φορτοεκφόρτωση των υλικών - εμπορευμάτων θα γίνεται μόνον εκτός των ωρών κοινής ησυχίας.
 - Να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα ατομικής ασφάλειας των εργαζομένων και να τηρούνται πιστά οι κανόνες υγιεινής και των Υγειονομικών διατάξεων.
14. Η επιχείρηση οφείλει το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους να καταθέτει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων με τα στοιχεία που αναφέρονται στο προηγούμενο έτος, σε τρία αντίγραφα εκ των οποίων το ένα θα αποστέλλεται στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ./Αποκεντρωμένης Διοίκησης Δ/νση ΠΕΧΩ Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας, και το άλλο στο Υ.Π.Ε.Κ.Α./Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού/Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων σύμφωνα με την υπ. αρ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο του Υ.Π.Ε.Κ.Α.
15. Συνολικά η λειτουργία της εγκατάστασης να είναι σύμφωνη με τον Ν. 3325/2005 "Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών - βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 68/Α/11-03-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
16. Σε περίπτωση παύσης λειτουργίας της εγκατάστασης, ο φορέας λειτουργίας της θα πρέπει να εξυγιάνει και να αποκαταστήσει το χώρο. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατό στο σύνολό του ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
17. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης. Να υπάρχει πάντα σε ισχύ πιστοποιητικό πυροπροστασίας για όλους τους χώρους της μονάδας.

Ε2.Γενικοί όροι που αφορούν στο σύνολο του έργου

1. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία της μονάδας είναι να διατηρείται σε ισχύ η σύμβαση με το εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης κάθε διακριτού ρεύματος αποβλήτου που διαχειρίζεται, ήτοι: ΟΤΚΖ, ΑΗΗΕ και αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 116/04, Π.Δ.117/04 και Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10, αντίστοιχα, καθώς και με όλες τις εταιρείες στις οποίες θα διατίθενται τα επιμέρους διαχωριζόμενα και λοιπά παραγόμενα απόβλητα. Αντίγραφα των συμβάσεων αυτών θα πρέπει να προσκομίζονται και στην υπηρεσία μας.
2. Η μονάδα οφείλει να εφοδιαστεί με τις κατάλληλες άδειες συλλογής και μεταφοράς στερεών αποβλήτων, εφόσον εκτελεί τις ως άνω εργασίες και να τα παραδίδει σε φορείς που διαθέτουν τις κατάλληλες άδειες και εγκρίσεις.
3. Ο υπεύθυνος της μονάδας οφείλει να διατηρεί αναλυτικά στοιχεία για τα υλικά προς αξιοποίηση που συνέλλεξε και επεξεργάστηκε ή παρέδωσε. Ειδικότερα θα πρέπει να τηρεί μητρώο καταγραφής της ποσότητας, του είδους, της προέλευσης, της εγκατάστασης

προορισμού, της ημερομηνίας και του μέσου μεταφοράς. Το μητρώο θα διατηρείται για δύο χρόνια τουλάχιστον, τα δε στοιχεία αυτά οφείλει να παρέχει στην αρμόδια αρχή (Υ.Π.Ε.Κ.Α.- Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων), στο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης κάθε ρεύματος αποβλήτων και στην Υπηρεσία μας.

4. Η εταιρεία υποχρεούται να είναι εγγεγραμμένη στο Μητρώο του Τμήματος Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων του Υ.Π.Ε.Κ.Α. και να προσκομίσει στην Υπηρεσία μας αποδεικτικό της καταχώρησής της.

Ε3. Όροι που αφορούν την κατασκευή υποδομών της δραστηριότητας.

Η μονάδα είναι υφιστάμενη και σύμφωνα με τη ΜΠΕ, δεν προβλέπεται εκτέλεση εργασιών αναβάθμισης ή τροποποίησης των υποδομών της. Σε περίπτωση που υπάρξει ανάγκη εκτέλεσης τέτοιου είδους εργασιών, ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να ενημερώσει την υπηρεσία μας προβαίνοντας στις διοικητικές ενέργειες που προβλέπονται στο άρθρο 6 του Ν.4014/11, όπως κάθε φορά ισχύει.

Ε4. Ειδικό όροι που αφορούν τη λειτουργία της δραστηριότητας

Ε4.1. Γενικές δεσμεύσεις.

1. Η υδροδότηση να γίνεται από το δίκτυο ύδρευσης της ΒΙ.ΠΕ. Αποκλείεται ρητά οποιαδήποτε άλλη χρήση υδάτινου πόρου για τις ανάγκες υδροδότησης της μονάδας, χωρίς την προηγούμενη εξασφάλιση της απαιτούμενης άδειας. Η ηλεκτροδότηση της δραστηριότητας θα πρέπει να γίνεται από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα ή να έχει τις απαραίτητες άδειες.
2. Τήρηση των απαιτούμενων μέτρων πυρασφαλείας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις και τις εγκεκριμένες μελέτες από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία. Η μονάδα θα πρέπει να εφοδιαστεί με πιστοποιητικό πυρασφαλείας από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία.
3. Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης και τα οχήματα βαρέως τύπου που μεταφέρουν υλικά να τα καλύπτουν με κατάλληλο ύφασμα για τη συγκράτηση της σκόνης.
4. Απαγορεύεται η καύση, τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους (ανοιχτές εστίες καύσης): α) των πλαστικών ή ελαστικών υλικών και β) οποιωνδήποτε άλλων στερεών υλικών που είναι σε θέση να προκαλέσουν ρύπανση του περιβάλλοντος [**άρθρο 3 της με αριθ. οικ. 11535/93 ΚΥΑ (ΦΕΚ 328/Β/93)**].
5. Ο φορέας υποχρεούται κατά το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους να διαβιβάζει υποχρεωτικά στην Αδειοδοτούσα Αρχή, Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων (ΕΕΠΑ) με στοιχεία για τα απόβλητα που παρήγαγε ή/και διαχειρίστηκε κατά τον προηγούμενο χρόνο. Η έκθεση πρέπει να αναφέρεται τόσο στα επικίνδυνα όσο και στα μη επικίνδυνα απόβλητα. Το προς συμπλήρωση έντυπο της ΕΕΠΑ ο φορέας μπορεί να το προμηθευτεί είτε από Αδειοδοτούσα Αρχή είτε από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.ypeka.gr> με βάση τις ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), Κοινή Υπουργική Απόφαση 24944/1159/2006 (791/Β) και την Κοινή Υπουργική Απόφαση 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β) όπως εκάστοτε ισχύουν.
6. Να υπάρχει επαρκής χώρος στάθμευσης εντός του γηπέδου της δραστηριότητας
7. Ο χώρος της εγκατάστασης να είναι περιφραγμένος ώστε να παρεμποδίζει τυχόν διαφεύγοντα μικροαπορρίμματα από το να διασπείρονται εκτός των ορίων του χώρου. Για λόγους υγιεινής και αισθητικής η εν λόγω περίφραξη να συντηρείται τακτικά.
8. Ο χώρος της δραστηριότητας καθώς και ο περιβάλλον χώρος θα διατηρούνται πάντα καθαροί, απαλλαγμένοι από άχρηστα αντικείμενα και απορρίμματα. Να γίνεται τακτικός καθαρισμός του χώρου από χώμα και σκουριές για την αποφυγή της επιβάρυνσης των ομβρίων.
9. Να υπάρχει διαρκής φροντίδα για την αισθητικά αποδεκτή εικόνα της εγκατάστασης και για την αποφυγή εκπομπής σκόνης, κτλ. Να υπάρχει άμεση συμμόρφωση με τις τυχόν σχετικές υποδείξεις των αρμόδιων Υπηρεσιών Περιβάλλοντος και Υγείας.

Ε4.2. Κανόνες υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων

Το πλαίσιο της Υγιεινής και Ασφάλειας των εργαζομένων, οι υποχρεώσεις του εργοδότη και οι απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές, διέπονται από τα κάτωθι Νομοθετικά και Προεδρικά Διατάγματα:

- ♦ Το Νόμο 1568/1985
- ♦ Το ΠΔ 70α/ 88
- ♦ Το ΠΔ 3071/86

- ♦ Το ΠΔ 43/2003
- ♦ Το ΠΔ 399/1994
- 1. Να λαμβάνονται μέτρα Υγιεινής και Ασφάλειας των εργαζομένων, σύμφωνα και με την ισχύουσα νομοθεσία
- 2. Πιστή τήρηση των κανόνων υγιεινής και των Υγειονομικών Διατάξεων για την εν λόγω δραστηριότητα.
- 3. Να λαμβάνονται μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων για την προστασία τους κατά την διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
- 4. Εκπαίδευση εργαζομένων στην εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης.
- 5. Την Πρόληψη και Διαχείριση Ατυχημάτων και την Αντιμετώπιση Εκτάκτων Αναγκών. Την σωστή χρήση των Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)
Τα Μέσα Ατομικής Προστασίας που θα χρησιμοποιούν οι εργαζόμενοι αλλά και θα εκπαιδεύονται στη χρήση τους, θα είναι:
 - ♦ Γάντια εργασίας
 - ♦ Μπότες
 - ♦ Φόρμες ολόσωμες
 - ♦ Φαρμακείο
 - ♦ Πυροσβεστήρας
 Όλα τα Μ. Α.Π. θα φέρουν την έγκριση CE.

E4.3. Θόρυβος

1. Να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται στο Π.Δ. 1180/81 και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Ειδικότερα, ο θόρυβος στα όρια του οικοπέδου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 70 dB.
2. Τα χρησιμοποιούμενα μηχανήματα σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, θα πρέπει να καλύπτουν τις υποχρεώσεις εφαρμογής της ΚΥΑ Αριθ. 37393/2028/03 όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
3. Για τα πάσης φύσης χρησιμοποιούμενα οχήματα σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή εκπομπών θορύβου τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. να συντηρούνται επαρκώς τα συστήματα σιγαστήρα εξάτμισης κ.λπ.), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών. Σε περίπτωση που δε γίνεται δυνατή η ουσιαστική αντιμετώπιση θορύβου τότε θα πρέπει να εφαρμόζονται οι διατάξεις της επόμενης παραγράφου.
4. Εργασίες ή διαδικασίες λειτουργίας της επιχείρησης που διενεργούνται σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, οι οποίες δημιουργούν συριγμούς, ήχο με τονικότητα, κτυπογενείς θορύβους κ.λπ. στάθμες θορύβου που δύναται να γίνονται αντιληπτές σε μεγάλη απόσταση χωρίς να μπορούν να ληφθούν ουσιαστικά μέτρα αντιμετώπισης, τότε παρόμοιες εργασίες ή διαδικασίες θα απαγορεύεται να διεξάγονται κατά τη διάρκεια των ωρών κοινής ησυχίας.
5. Οι σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις, που -λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών- προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, οφείλουν να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.
6. Εάν διαπιστωθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων θορύβου θα πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα ηχοπροστασίας (για παράδειγμα, τοποθέτηση αντιθορυβικών πετασμάτων).
7. Ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να έχει μειωμένες εκπομπές θορύβου και να είναι εφοδιασμένος με πιστοποιητικά τύπου CE.

E4.4. Υγρά απόβλητα.

1. Τα αστικά λύματα της μονάδας από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού θα οδηγούνται στο δίκτυο ακαθάρτων της ΒΙ.ΠΕ.
2. Τα υγρά απόβλητα των επιφανειακών απορροών του γηπέδου της εγκατάστασης που συνίσταται από όμβρια ύδατα ή εκπλύματα που παρασύρουν σκόνες, χώματα, μικρά υπολείμματα ανακυκλώσιμων υλικών και απόβλητα (λιπαντικά) έλαια από τυχόν διαρροές ΟΤΚΖ ή λοιπών μηχανημάτων, πριν την έξοδό τους από τη μονάδα, θα οδηγούνται με κατάλληλες κλίσεις στο σύστημα με αμμοσυλλέκτη και ελαιοδιαχωριστή.
3. Απαγορεύεται ρητά οποιαδήποτε άλλη διάθεση υγρών αποβλήτων από τη μονάδα, πέραν των προαναφερόμενων, σε οποιαδήποτε αποδέκτη (υδάτινο, επιφανειακό, υπεδάφιο).
4. Οι ατυχηματικές διαρροές επικίνδυνων ουσιών θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της παρούσας απόφασης και της κείμενης νομοθεσίας.

Ε4.5. Στερεά απόβλητα

1. Τα αστικά απορρίμματα που παράγονται να συλλέγονται καθημερινά και να απομακρύνονται σε τακτά διαστήματα από την Υπηρεσία Καθαριότητας του Δήμου Ζίτσας.
2. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/2003) όπως ισχύει και του Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012). Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή αξιοποίηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.
3. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/2001), όπως ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου και του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Προεδρικού Διατάγματος ή Κοινής Υπουργικής Απόφασης.
Ειδικότερα:
 - Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82/Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12/Α) και Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75/Α) καθώς και της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β) όπως ισχύουν και σύμφωνα με τους ειδικούς όρους της παρούσας.
 - Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) από τη συντήρηση και επισκευή του Η/Μ εξοπλισμού του εργοστασίου ή και των οχημάτων της εταιρείας (σε περίπτωση που η αλλαγή λιπαντικών λαδιών αυτών γίνεται εντός του εργοστασίου) να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, τα οποία να φυλάσσονται εντός του γηπέδου του εργοστασίου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β) όπως ισχύει και περιοδικά να παραδίδονται, μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α) όπως ισχύει.
 - Η διαχείριση των Ο.Τ.Κ.Ζ. θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο ΠΔ 116/04 (ΦΕΚ 81/Α) και στους ειδικούς όρους της παρούσας.
4. Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κοινών Υπουργικών Αποφάσεων 13588/725/28-3-06 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/30-6-06 (ΦΕΚ 791/Β), 8668/2-3-07 (ΦΕΚ 287/Β) και τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν καθώς και τους ειδικούς όρους της παρούσας. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.
5. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το "Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων" σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις 13588/725/06 (ΦΕΚ 383 Β) και Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791 Β) όπως ισχύουν.
6. Τα ρινίσματα και τα ρετάλια των μετάλλων θα συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και θα διατίθενται σε εξειδικευμένη εταιρία ανακύκλωσης.
7. Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Αριθμ. Η.Π.13588/725/06, τα αξιοποιήσιμα επικίνδυνα απόβλητα που παράγονται να αποθηκεύονται προσωρινά κατά μέγιστο χρονικό διάστημα τριών (3) ετών, ενώ τα μη αξιοποιήσιμα κατά μέγιστο χρονικό διάστημα ενός (1) έτους. Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης αποθήκευσης υποχρεούται να τηρεί τα προβλεπόμενα στο άρθρο 11, παράγραφος 4 εδάφιο (δ) της Κ.Υ.Α. Αριθμ. Η.Π.13588/725/06, ήτοι να μην προβαίνει σε ανάμειξη των διαφόρων κατηγοριών επικίνδυνων αποβλήτων ή σε ανάμειξη επικίνδυνων με

μη επικίνδυνα απόβλητα, καθόσον δεν έχει υποβάλει σχετικό αίτημα μέσω της υποβληθείσας Περιβαλλοντικής Μελέτης.

8. Σύμφωνα με τη Κ.Υ.Α. οικ. 114218/97, τα (μη επικίνδυνα) στερεά απόβλητα που δεν περιέχουν οργανικά δύνανται να αποθηκεύονται μέχρι και ένα (1) χρόνο.
9. Ο χρόνος προσωρινής αποθήκευσης των αποβλήτων θα πρέπει να είναι ο συντομότερος δυνατός.

Ε4.6. Ειδικές δεσμεύσεις

Ε4.6.1. Ειδικές δεσμεύσεις για το σύνολο της δραστηριότητας

1. Να γίνεται τακτική συντήρηση των μηχανημάτων και έλεγχος της καλής λειτουργίας τους.
2. Για την αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών πρέπει να υπάρχει ομάδα σε επιφυλακή που να διαθέτει τα κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης. Η μονάδα θα πρέπει να διαθέτει αναλυτικό σχέδιο για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών με τα στοιχεία των υπευθύνων ανά ενέργεια, το οποίο θα πρέπει να είναι διαθέσιμο και προσβάσιμο από το προσωπικό. Να υπάρχουν αποθηκευμένα σε εύκολα προσπελάσιμα σημεία της εγκατάστασης διάφορα υλικά σε επάρκεια (για παράδειγμα, πριονίδι, προσροφητικά υλικά κ.α.) μέσω των οποίων θα επιτυγχάνεται η εξουδετέρωση ή / και η προσρόφηση και κατά συνέπεια η συγκράτηση τυχόν διαρρεόντων καυσίμων, λιπαντικών, διαρρεόντων ηλεκτρολυτών κ.α. Τα μίγματα θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα πιστοποιημένες συσκευασίες μέχρι τη διάθεσή τους σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διάθεσης και επεξεργασίας επικινδύνων. Ειδικότερα, να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία από τη διαρροή υγρών αποβλήτων κατά τις εργασίες ανάκτησης (αποθήκευσης, απορρύπανσης, συμπαγοποίησης κ.λ.π.) αποβλήτων που εκτελούνται εντός της μονάδας.

Ε4.6.2. Ειδικές δεσμεύσεις για τη διαχείριση των ΟΤΚΖ

1. Γενικά η αποθήκευση των Ο.Τ.Κ.Ζ. πρέπει να γίνεται κατά τρόπο συμβατό με όσα ορίζονται στο Π.Δ. 116/2004 και κυρίως στο άρθρο 10 και στο Παράρτημα Ι αυτού.
2. Τα Ο.Τ.Κ.Ζ. θα αποθηκεύονται, σύμφωνα με τους όρους του ΠΔ 116/2004, δηλαδή οκτώ (8) ημέρες μέγιστο για τα Ο.Τ.Κ.Ζ., τα οποία έχουν παραδοθεί από ιδιώτες και δέκα (10) ημέρες για τα εγκαταλελειμμένα από ΟΤΑ (άρθρα 8.3 και 9.3 του Π.Δ. 116/2004).

Ε4.6.3. Ειδικές δεσμεύσεις για την προσωρινή αποθήκευση, διαλογή και επεξεργασία μεταλλικών ανακυκλώσιμων αποβλήτων.

1. Η αποθήκευση των παλαιοσιδήρων και παλαιών μετάλλων να γίνεται σε μικρούς όγκους, κατά τρόπο που να μην προκαλείται οπτική ρύπανση καθώς και κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος λόγω υπερβολικής στοίβαξης.
2. Η αποθήκευση των ανακυκλώσιμων μεταλλικών αποβλήτων να γίνεται στις κατάλληλες, ανάλογα με το είδος τους, θέσεις.
3. Τα διαλεγμένα μεταλλικά απόβλητα να συγκεντρώνονται δεματοποιημένα ή σε ξεχωριστά εμπορευματικά κιβώτια προκειμένου να οδηγηθούν σε ειδικές μονάδες ανακύκλωσης. Τα ρινίσματα και τα ρετάλια των μετάλλων θα συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και θα διατίθενται σε εξειδικευμένη εταιρία ανακύκλωσης. Η μεταφορά μετάλλων σε μορφή σκόνης να γίνεται σε στεγανούς και ανθεκτικούς σάκους.
4. Να γίνεται διαβροχή του χώρου ιδίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, όταν είναι απαραίτητο για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης κατά την φόρτωση και εκφόρτωση των οχημάτων.
5. Τα διάφορα μη αξιοποιήσιμα και μη επικίνδυνα απόβλητα θα αποθηκεύονται σε container, που θα παραμένει σκεπασμένο στον αύλιο χώρο. Εν συνεχεία, να συλλέγονται και να μεταφέρονται από κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διάθεσης, για περαιτέρω διαχείριση σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Να μη γίνεται ουδεμία απόρριψη στερεών αποβλήτων ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον.

Ε4.6.4. Ειδικές δεσμεύσεις για την αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων χρησιμοποιημένων συσσωρευτών - μπαταριών.

1. Η αποθήκευση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών - μπαταριών, θα πρέπει να γίνεται αποκλειστικά σε κατάλληλους περιέκτες και στην καθορισμένη στη μελέτη θέση, ώστε να διασφαλίζεται η απαίτηση της πραγματοποίησής της σε χώρους με στεγανές επιφάνειες και τη δέουσα προστασία από τα καιρικά φαινόμενα.
2. Οι περιέκτες θα είναι σύμφωνοι με την υπ' αριθμ. Ρ801α Οδηγία συσκευασίας του ΑDR 2003 (Παράρτημα Α, παρ. 4.1.4 της ΚΥΑ οικ. 47368/2522/2004 Φ.Ε.Κ. 1303-Β/2004) και θα

- αποθηκεύονται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 και τους όρους της παρούσας απόφασης σχετικά με την αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων.
3. Ο χειρισμός και η αποθήκευση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών καθώς και των ως άνω περιεκτών τους, θα γίνεται τηρώντας όλους τους κανόνες ασφαλείας και εργονομίας τόσο για την αποφυγή εργατικού ατυχήματος όσο και για την προστασία του περιβάλλοντος από διαρροή οποιαδήποτε επικίνδυνης ουσίας. Για το σκοπό αυτό, οι περιέκτες θα εδράζονται επί λεκανών ασφαλείας.
 4. Τα συλλεγόμενα υγρά από τυχόν διαρροές θα τοποθετούνται σε κατάλληλους περιέκτες με προδιαγραφές σύμφωνες με τον κανονισμό ADR 2003 και θα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα και θα διατίθενται σε εταιρείες διαχείρισης ειδικών και επικίνδυνων αποβλήτων.
 5. Στους χώρους της μονάδας δεν θα υπάρχει κανενός είδους έκπλυμα από την αποθήκευση των συσσωρευτών. Οι περιέκτες των συσσωρευτών θα πλένονται στο χώρο υποδοχής της συμβεβλημένης μονάδας ανακύκλωσης, στην οποία θα καταλήγουν οι συσσωρευτές μετά την αποθήκευσή τους.
 6. Η εταιρεία οφείλει να έχει σε ισχύ σύμβαση με τα αρμόδια συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και να τηρεί όλες τις δεσμεύσεις που απορρέουν από αυτές.
 7. Η φορέας της δραστηριότητας οφείλει, εντός των χρονικών ορίων που αναφέρονται στην παρούσα, να παραδίδει, μέσω φορέα με άδεια συλλογής και μεταφοράς ΕΑ, τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που αποθηκεύει, σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση, προκειμένου να υποβληθούν σε περαιτέρω εργασίες ανάκτησης. Απαγορεύεται η διάθεση σε χώρους υγειονομικής ταφής ή η αποτέφρωση αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών βιομηχανίας και οχημάτων.

Ε4.6.5.Ενιαίες ειδικές δεσμεύσεις για την αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων.

1. Τα επικίνδυνα απόβλητα (ΕΑ) επισημαίνονται με αστερίσκο στους κωδικούς του ΕΚΑ. Ο ΕΚΑ (Απόφαση 2000/532/ΕΚ, ΕΕ L 204/37/21.7.1998, όπως έχει τροποποιηθεί) περιλαμβάνει τα επικίνδυνα απόβλητα και λαμβάνει υπόψη την προέλευση και τη σύνθεση των αποβλήτων, καθώς και, εφόσον απαιτείται, τις οριακές τιμές συγκέντρωσης επικίνδυνων ουσιών. Ο κατάλογος αποβλήτων είναι δεσμευτικός όσον αφορά στον προσδιορισμό των αποβλήτων που πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Η καταχώριση μιας ουσίας ή αντικείμενου στον κατάλογο δεν σημαίνει, κατ' ανάγκη, ότι συνιστά απόβλητο υπό οιοσδήποτε συνθήκες. Μια ουσία ή αντικείμενο θεωρούνται απόβλητα μόνο εφόσον εμφανίζουν μία ή περισσότερες από τις επικίνδυνες ιδιότητες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ του Ν.4042/12 (κωδικό επικινδυνότητας: H1-H15). Αποχαρακτηρισμός των αποβλήτων μπορεί να γίνει μόνο σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 4042/12 και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να γίνεται με αραιώση ή ανάμειξη για τη μείωση των αρχικών συγκεντρώσεων επικίνδυνων ουσιών σε επίπεδο χαμηλότερο των οριακών τιμών για το χαρακτηρισμό των αποβλήτων ως επικίνδυνων.
2. Οι αποθηκευτικοί χώροι πρέπει να φέρουν σήμανση, ανάλογα με το είδος των αποθηκευμένων αποβλήτων, αντίστοιχη με τη σήμανση των περιεκτών, που μεταφέρουν Ε.Α.
3. Η βάση του χώρου αποθήκευσης να είναι επαρκούς χωρητικότητας και κατάλληλης είναι βιομηχανικού τύπου, κατάλληλης στιλπνότητας και επαρκούς αντιδιαβρωτικής προστασίας.
4. Θα πρέπει να υπάρχει συμβατότητα των αποθηκευμένων Ε.Α. ανάλογα με την κλάση και τη συσκευασία τους.
5. Θα πρέπει να αποφεύγεται η γειτνίαση των αποθηκευμένων Ε.Α με δίκτυα υποδομών που ενδέχεται να επηρεαστούν.
6. Θα πρέπει να υπάρχει σήμανση εξόδων κινδύνου, οδών διαφυγής και χώρου φύλαξης υλικού πυρόσβεσης.
7. Οι αποθηκευτικοί χώροι πρέπει να διατηρούνται καθαροί.
8. Θα πρέπει να γίνεται απαγόρευση της πρόσβασης στις αποθήκες ατόμων που δεν έχουν εργασία σε αυτές.
9. Ο αποδέκτης (υπεύθυνος της εγκατάστασης αποθήκευσης) ελέγχει τα συνοδευτικά έγγραφα του φορτίου των Ε.Α.
10. Η παραλαβή πραγματοποιείται εφόσον προβλέπεται από την παρούσα απόφαση η αποθήκευση των συγκεκριμένων αποβλήτων.
11. Κατά την παραλαβή πρέπει να πραγματοποιούνται έλεγχοι των ποσοτήτων των εισερχομένων αποβλήτων (βάρος και όγκος) καθώς και της ταυτότητάς τους.

12. Στην περίπτωση που κατά τον έλεγχο ταυτοποίησης διαπιστώνεται απόκλιση μεταξύ του προς παραλαβή αποβλήτου και των στοιχείων των συνοδευτικών εγγράφων, τότε τα απόβλητα δεν γίνονται αποδεκτά.
13. Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης αποθήκευσης οφείλει να τηρεί μητρώο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Κεφάλαιο 12 του παρατήματος της Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β/30.6.2006) και να διαβιβάζει, υποχρεωτικά, προς την Υπηρεσία μας, ετήσια έκθεση με τα συγκεντρωτικά πρωτογενή και επεξεργασμένα αποτελέσματα, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 13588/725 ΚΥΑ (άρθρο 11, παράγραφος 4). Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης οφείλει να τηρεί αρχείο με όλα τα στοιχεία λειτουργίας της (μητρώο) για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 10 ετών. Όλα τα πρωτογενή και επεξεργασμένα στοιχεία λειτουργίας, ελέγχου και συντήρησης φυλάσσονται και σε ηλεκτρονική μορφή, καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας της εγκατάστασης και είναι στη διάθεση κάθε αρμόδιας υπηρεσίας, όποτε ζητηθούν. Μετά την οριστική παύση λειτουργίας της εγκατάστασης, ο φορέας λειτουργίας υποχρεούται να τα μεταβιβάσει στην αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή.
14. Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης αποθήκευσης υποχρεούται να τηρεί τα προβλεπόμενα στο άρθρο 11, παράγραφος 4 εδάφιο (δ) της υπ' αριθμ. 13588/725 ΚΥΑ, ήτοι να μην προβαίνει σε ανάμειξη των διαφόρων κατηγοριών επικίνδυνων αποβλήτων ή σε ανάμειξη επικίνδυνων με μη επικίνδυνα απόβλητα, καθόσον δεν έχει υποβάλει σχετικό αίτημα μέσω της υποβληθείσας μελέτης.
15. Σε περίπτωση βλάβης, αστοχίας ή εκδήλωσης έκτακτου περιστατικού, ο υπεύθυνος της εγκατάστασης αποθήκευσης υποχρεούται να περιορίσει ή να διακόψει τη λειτουργία μόλις τούτο καταστεί εφικτό, έως ότου αντιμετωπισθεί το πρόβλημα και να ενημερώσει σχετικά τις αρμόδιες υπηρεσίες του Υ.Π.Ε.Κ.Α., του Υπ. Υγείας και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας. Σε κάθε περίπτωση, η συγκεκριμένη εγκατάσταση παύει να τροφοδοτείται με Ε.Α, μέχρις ότου η αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση Αρχή επιτρέψει και πάλι την αποθήκευση Ε.Α.

ΣΤ. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ Α.Ε.Π.Ο. – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ /ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ.

Η παρούσα Απόφαση Έγκρισης περιβαλλοντικών Όρων έχει διάρκεια ισχύος δέκα (10) έτη από την έκδοσή της, εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδόθηκε. Η περίοδος ισχύος τους δύναται να επαυξηθεί υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 2 παρ.8α του Ν.4014/11. Η παρούσα ισχύει υπό την προϋπόθεση ότι: α) Θα τηρούνται οι όροι και περιορισμοί που τίθενται με την παρούσα, β) θα τηρείται επακριβώς το περιεχόμενο των εγκεκριμένων Μ.Π.Ε. κατά το μέρος τους που δεν έρχεται σε αντίθεση με τους ανωτέρω επιβαλλόμενους όρους και περιορισμούς γ) δεν έχουν επιπλέον επιφυλάξεις οι συναρμόδιοι φορείς. δ) τηρούνται επακριβώς όσα προβλέπονται στις εγκεκριμένες μελέτες πυρασφάλειας και ασφάλειας. Αν αλλάξουν τα δεδομένα, ή αποδειχθεί κατά την λειτουργία της μονάδας ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον, παύει να ισχύει η Απόφαση αυτή και θα πρέπει να υποβληθεί από τον ενδιαφερόμενο νέα Μ.Π.Ε. Δύο (2) μήνες πριν τη λήξη της διάρκειας ισχύος της παρούσας απόφασης, η επιχείρηση, εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση λειτουργίας της, οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή της προς τη Δ/ση Π.Ε.ΧΩ. Πελοποννήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, προκειμένου να ανανεωθεί η Α.Ε.Π.Ο. Οι προϋποθέσεις ανανέωσης/τροποποίησής της Α.Ε.Π.Ο αναφέρονται στα άρθρα 5 και 6, αντίστοιχα, του Ν.4014/11. Επιπλέον αναφέρεται ότι:

Η ΑΕΠΟ εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίησή της τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου ή της δραστηριότητας, όπως αυτό/ή περιγράφεται στη Μ.Π.Ε. και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της ΑΕΠΟ απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011.

Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον, που δεν είχαν προβλεφθεί από τη Μ.Π.Ε. και την ΑΕΠΟ, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.

Ζ. ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Η παρούσα Α.Ε.Π.Ο. σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ.1 του Ν.4014/11 επέχει θέση Άδειας διαχείρισης επικίνδυνων και μη αποβλήτων, που περιλαμβάνονται στον κατάλογο με τους κωδικούς ΕΚΑ της παρούσας.
2. Η Α.Ε.Π.Ο. δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου ή της δραστηριότητας, καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαίρετων κατασκευών. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην Μ.Π.Ε., με ευθύνη του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας.
3. Η Α.Ε.Π.Ο. ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.
4. Άρση της ισχύος της παρούσας Α.Ε.Π.Ο. είναι δυνατόν να γίνει εάν κατά την λειτουργία της δραστηριότητας προκύψει ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον. Στην περίπτωση αυτή επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις. Η μη τήρηση των περιβαλλοντικών όρων μπορεί να οδηγήσει στην επιβολή προστίμων ή και την προσωρινή ή οριστική διακοπή της λειτουργίας της μονάδας, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.
5. Με την παρούσα Α.Ε.Π.Ο. κωδικοποιούνται σε ενιαίο κείμενο όλες οι δραστηριότητες της εταιρείας υφιστάμενες και πρόσθετες.

Η. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΕΠΟ

- 1) Η παρούσα Απόφαση καθώς και οι αρμοδίως θεωρημένες Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου θα πρέπει να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή και να επιδεικνύονται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
- 2) Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση:
 - να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων
 - κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της ΑΕΠΟ.
 - Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου ή της δραστηριότητας
 - να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο
 - να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες
 - να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
- 3) Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της ΑΕΠΟ και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν βάσει της σχετικής θεωρημένης ΜΠΕ ή και του φακέλου που την συνοδεύει.
- 4) Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν. 3010/02, Ν. 4014/2011 και Ν. 4042/2012 όπως ισχύουν.
- 5) Ελέγχους για τη τήρηση ή μη των περιβαλλοντικών όρων που έχουν επιβληθεί για το έργο δύναται να διενεργούν οι, κατά την κείμενη Νομοθεσία, αρμόδιες Υπηρεσίες. Συγκεκριμένα, αρμόδιες Αρχές για τον έλεγχο τήρησης των περιβαλλοντικών όρων είναι η Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας, οι αρμόδιες αρχές για τη διεξαγωγή περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων του άρθρου 20 του Ν. 4014/2011, οι οποίες θα πρέπει να έχουν ελεύθερη πρόσβαση στις εγκαταστάσεις της εταιρείας «ΑΝΕΤΕ ΑΒΕΕ». Σε τακτά χρονικά διαστήματα

οι εν λόγω υπηρεσίες δύνανται να προβαίνουν σε ελέγχους προκειμένου να διαπιστώνεται η τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί πως οι τεθέντες όροι δεν επαρκούν για την προστασία του περιβάλλοντος μπορούν να επιβληθούν πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι.

Θ. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

Η παρούσα αναρτάται στο διαδίκτυο: α) στη δικτυακή διεύθυνση et.dianveia.gov.gr σύμφωνα με το Ν. 3861/10(ΦΕΚ 112/Α/13-7-10) για την «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις και β) στον ειδικό δικτυακό τόπο για την ανάρτηση των αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων και των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης αυτών, στη δικτυακή διεύθυνση: aero.yreka.gr. Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί ένσταση ενώπιον του Υπουργού ΠΕΚΑ μέσα σε διάστημα τριάντα (30) ημερών από την έκδοσή της

Με την παρούσα καταργούνται και παύουν να ισχύουν οι με αριθ. πρωτ. 8319/24.7.2008 και αριθ. πρωτ. 5876/16.6.2009 αποφάσεις Νομάρχη Ιωαννίνων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

- Χρ. Αρχείο
- Φ.Ιωάννινα
- Τμ. Περ. & Χωρ. Σχεδ.
- Δ. Σπύρου

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΧΩΡ/ΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Περιφέρεια Ηπείρου

- α. Περιφερειακό Συμβούλιο
Πλ. Πύρου 1 – Ενταύθα
(για τη σχετική δημοσίευση)
- β. Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Περ/ντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ιωαννίνων
Πλ. Πύρου 1 – Ενταύθα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡ/ΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕ.ΠΥ. Δ. ΗΠΕΙΡΟΥ

ΔΙ. Π.Υ. Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ

ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Οδός : Αρχ. Μακαρίου 18 Τ.Κ. : 45444, ΙΩΑΝΝΙΝΑ

Τηλ. : 2651370511, 70513

Αριθμός Πρωτ. : 2982 Φ. 701.4

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ότι καθώς προκύπτει από το φάκελο που τηρείται στην Υπηρεσία μας με αριθμό μελέτης Π.Υ. 2937/4/16 , η διεύθυνση της επιχείρησης με τα παρακάτω στοιχεία :

Είδος Επιχείρησης : ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Επωνυμία Επιχείρησης:

Επώνυμο : ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΥΤΑΞΙΑ ΑΒ.Ε.Ε.(ΑΝ.ΕΤ.Ε. ΑΒ.Ε.Ε.)

Όνομα :

Πατρώνυμο :

Οδός/ αριθμός : ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Περιοχή :

Δήμος : ΖΙΤΣΑΣ

Δ.Κ. ή Τ.Κ. :

έλαβε όλα τα μέτρα και μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας που προβλέπονται στην υπ'αριθμ. 2937/4/16 μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας, τα οποία είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/30-1-2006.

Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει μέχρι την : 18/4/2024

για τους παρακάτω χώρους :

ΟΙΚΟΠΕΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ : ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Το παρόν πιστοποιητικό χορηγείται χωρίς την διενέργεια αυτοψίας. Η υπηρεσία μας μέσα σε διάστημα 2 μηνών θα διενεργήσει αυτοψία στις εγκαταστάσεις της επιχείρησής σας. Εάν διαπιστώσει ότι δεν τηρούνται τα προβλεπόμενα μέτρα και μέσα πυρασφαλείας που προβλέπονται από την εγκεκριμένη μελέτη θα ανακαλέσει το πιστοποιητικό και θα κοινοποιήσει την απόφασή της στην αδειοδοτούσα αρχή.

Δύο (2) μήνες πριν από την λήξη του πιστοποιητικού θα πρέπει να υποβάλλετε αίτηση για την ανανέωσή του.



Ιωάννινα 18/4/2016

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Γεώργιος Βασ. Χαβέλας

Πύραρχος